



# Les journées d'études du réseau français de dynamique des systèmes



Vendredi 19 et Samedi  
20 juin 2026

IAE RENNES 11 rue Jean Macé 37500 Rennes

Contacts: Thi Le Hoa Vo, Arnaud Diemer

Information: <https://erasme.uca.fr>  
[thi-le-hoa.vo@univ-rennes.fr](mailto:thi-le-hoa.vo@univ-rennes.fr)  
[arnaud.diemer@uca.fr](mailto:arnaud.diemer@uca.fr)

# Vendredi 19 juin 2026

8:30	<b>Accueil des participants</b>
9:00	<b>Ouverture des journées</b>
09:15 - 10:30	<b>Regards croisés sur l'évolution de la dynamique des systèmes en France</b> Bernard PAULRE
10:30 - 11:00	PAUSE
11:00 - 12:30	<i>Leviers et obstacles au déploiement de la dynamique des systèmes en France</i> Aimée Aguilar Jaber (Hot or Cool Institute) <i>Application de la dynamique des systèmes au numérique</i> Céline Lescop (AXA) <i>Modèle iSD : un outil d'aide à la décision pour les politiques publiques</i> Mattéo Pedercini (Millennium Institute) <i>Logistique, Management et dynamique des systèmes</i> Le Thi Hoa Vo (Univ Rennes)
12:30 - 14:00	<b>REPAS</b>
14:00-15: 45	<b>Atelier : Analyse d'une étude de cas en dynamique des systèmes</b>
	<i>Didier Cumnal (UTC), Stéphane Copin (Paris 1 - Sorbonne)</i>
15:45 - 16: 15	<b>PAUSE</b>
16: 15 - 18: 00	<b>Table ronde : Comment déployer la dynamique des systèmes en France ?</b> Animateur : Tristan Girardon (EMB Lyon)
	<i>Le projet CITIES LOOP du Hot or Cool Institute</i> <i>Un grand modèle de dynamique pour la France ?</i> <i>La formation à l'Ecole Nationale des Ponts et Chaussées</i> <i>(Contexte, objectifs, profils étudiants, analyses et discussions des modèles développés)</i> <i>Le projet de défi universitaire de l'ADEME en Ile de France</i>
	Aimée Aguilar, Thibaut Faucon, Stéphane Copin, Bernard Paulré, Mattéo Pedercini
19:30	<b>REPAS</b>

# Samedi 20 juin 2026

9:00 - 10:30	<b>Quatre ateliers Vie et Organisation du Réseau</b>
	<i>1) Structuration et organisation du réseau</i>
	<i>2) Relations institutionnelles</i>
	<i>3) Formation et Recherche</i>
	<i>4) Evénements du réseau</i>
10:30 - 10:45	<b>PAUSE</b>
10:45 - 12h 00	<b>Restitution des ateliers</b>
3:30 PM	<b>FIN DES JOURNEES</b>